Skeletonema dohrnii -	•	0	•	•	0	
Scoloplos armiger -	•	0	•	•	•	
Salvelinus namaycush -	0	•	•	•	0	
Salmo salar -	•	•	•	0	0	
Pycnococcus provasolii -	•	0	•	•	•	
Pseudocalanus newmani -	0	<u> </u>	•	•	0	
Phaeocystis globosa -	•	•	•	0	•	
Oncorhynchus nerka -	•	•	•	•	0	S
Oncorhynchus keta -	0	•	•	0	•	
Oncorhynchus gorbuscha	0	•	•	<u> </u>	•	
Mytilus trossulus -	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	
Mytilus edulis -	•	<u> </u>	•	•	•	
Macoma nasuta -	0		<u> </u>	0		F
	-			0	•	
Lottia paradigitalis -	•	<u> </u>	<u> </u>		•	(
Lophopanopeus bellus -	°	•	•	0	•	
Limacina helicina -	(o)	0	•	•	0	
Heterocapsa rotundata -	0	0	•	(o)	•	
Haliaeetus leucocephalus -	•	•	•	(o)	0	
Evasterias troschelii -	•	•	•	<b>(</b> )	0	
Coregonus nasus -	0	•	•	•	0	
Astrotorhynchus hakaiensis -	•	•	0	•	•	
	Grewingk	Halibut	Jakalof	Tutka	nski	
	irew	H H	Jak	F	lese	
	Ö				Wosnesenski	

## Site

- Grewingk
- Halibut
- Jakalof
- Tutka
- Wosnesenski

## **Present at Site**

o 0

**1**